

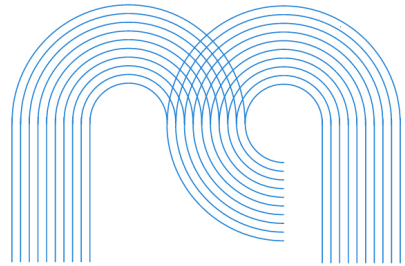
Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo

ASIGNACIÓN LIÑAS TRABALLO FIN DE GRAO CURSO 2015-2016

OS ALUMNOS/AS EN NEGRO SON OS/AS QUE TEÑEN AS LIÑAS PACTADAS.

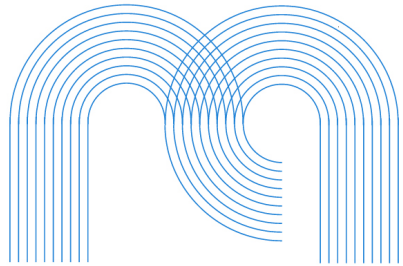
PRAZO DE RECLAMACIÓN: ATA AS 14 HORAS DO XOVES 5 DE NOVEMBRO DE 2015

DPTO.	PROFESOR/A	LIÑA	Nº ALUMNOS/AS
Bioloxía Funcional e Ciencias da Saúde	García Estevez, José Manuel	Parásitos en peixes	Beatriz Hernández Regueira 1 libre
Bioloxía Funcional e Ciencias da Saúde	Miguel Villegas, Encarnación de	Bioloxía sensorial de organismos acuáticos	Iván Cabeiras Freijanes Rocío Suárez Gión
Bioloxía Funcional e Ciencias da Saúde	Teresa Pérez Nieto	Probióticos en acuicultura Virulencia funcional e ciencias da saúde	Natalia Serrano Hernández Amanda Álvarez Díez
Bioloxía vexetal e ciencia do solo	Navarro Etxeberria, Luis / Sánchez Fernández, José	Divulgación científica en ciencias mariñas	Ismael Fernández



Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo

	M. / Vales, Carlos (CEDIA)		Díaz 1 libre
Bioloxía vexetal e ciencia do solo	Navarro Etxeberria, Luis / Sánchez Fernández, José M.)	Incidencia das especies invasoras sobre os vexetais do litoral	Sara Pino Cobacho
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Mouriño Carballido, Beatriz / Fernández Castro, Bieito	Aportes de nutrientes nos océanos oligotróficos: Medidas e estimadores durante a expedición de circumnavegación Malaspina 2010.	Mariña Blázquez Maseda
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Fernández Suarez, Emilio / Mouriño Carballido, Beatriz	Factores que controlan a distribución do picoplancto en augas costeiras do NO da Península Ibérica	Rodrigo López Soriano 1 libre
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Teira González, Eva / Fernández Suárez, Emilio	Avaliación da limitación do crecimiento do fitoplancto por vitaminas do grupo B	Manuel Sánchez Mendoza 1 libre
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Fernández Suárez, Emilio / Teira González, Eva	Comunidades microbianas en biofilms asociados a estruturas litorais artificiais	Nausica Veá Maté 1 libre
Ecoloxía e Bioloxía Animal	López Pérez, Jesús	Tamaño e vida mariña	Óscar Babé Gómez



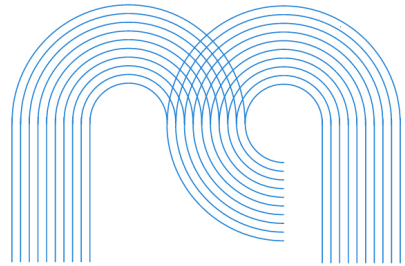
Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo

Ecoloxía e Bioloxía Animal	Mariano Lastra Valdor	Recuperación ecolólica de praias	Pablo Pereira Sánchez
Ecoloxía e Bioloxía Animal	López Pérez, Jesús / Lastra Valdor, Mariano	Efectos do cambio climático sobre os ecosistemas costeiros da Antártida	Víctor García Pérez
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Rocha Valdés, Francisco	Parámetros de cultivo de larvas de <i>Octopus vulgaris</i>	Xabier Dávila Rodríguez
		Análise enzimático dos patróns dixestivos do polbo comén, <i>Octopus vulgaris</i>	Iago Pérez Fernández
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Cristina Sobrino García / Martín Hernández Ayón	Efecto do incremento de CO ₂ atmosférico sobre o fitoplancto mariño	Luis Paulo Alcaraz Rocha
		Efecto da acidificación en larvas de ourizo	Iria Simón Otero
	Cristina Sobrino García	Regulación á baixa do metabolismo fitoplanctónico nun mundo de alto CO ₂ : Consecuencias para a resistencia a factores bióticos e abióticos.	David Sixto Fernández
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Beiras García-Sabell, Ricardo	Análise do marco lexislativo español de protección contra a contaminación costeira	Laura García Rueda
		Avaliación da calidade ambiental mediante bioensaios ecotoxicolóxicos mariños	Aritz Giraldo García-Afrojín
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Souza Troncoso, Jesús / Aneiros González, Fernando	Ecoloxía da Macrofauna Bentónica	Patricia Matud Serrano
			Jorge Varela



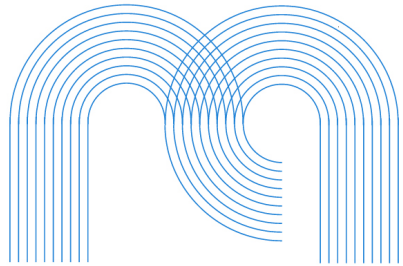
Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo

			Fuentes
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Vázquez Otero, María Elsa	Influencia do cambio climático en Ameixas de Interés comercial	Estefanía Gende Guerra
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Olabarria Uzquiano, Celia	Dinámica de poboacións de Codium spp.	Aida Otero Fernández
Ecoloxía e Bioloxía Animal	Vázquez Otero, Maria Elsa/ Gonzalo Macho	Influencia do Cambio Climático en Ameixas de Interese comercial	Iván Rodríguez Piñón
	Olabarria Uzquiano, Celia / Gonzalo Macho	Influencia do Cambio Climático en Ameixas de Interese comercial	Santiago Salgueiro Troitiño
Enxeñería Química	Moldes Moreira, Diego	Biotecnoloxía e medio mariño	Ángela Aldao Vidal
			Xaime Vázquez Iglesias
Física Aplicada	Torres Palenzuela, Jesús M.	Monitorización de parámetros ambientais e contaminantes en cultivos de microalgas en fotobiorreactor e raceway	Eva Julia Alonso Gil
			1 libre
Física Aplicada	Torres Palenzuela, Jesús M. / Josefa García Sánchez	Obtención e caracterización de biogás a partir de microalgas	Olalla Cristina Alonso López



Facultade de Ciencias do Mar
Universidade de Vigo

Física Aplicada	Ramiro Varela Benvenuto / Gabriel Rosón Porto	Análise de datos de mareógrafos e cambio climático	Cristina Rico Iglesias
Física Aplicada	Ramiro Varela Benvenuto	Proposta de deseño integrado dunha campaña oceanográfica multidisciplinar no océano: preparación, xestión e análise de datos	Elena Martínez Sheila Muñoz Román
Matemáticas	Besada Morais, Manuel	A Sardiña Pilchardus no litoral Ibérico-Atlántico	Adelina de los Ángeles Fariña Rosales
		Modelos Matemáticos de propagación de sons mariños	Nil Dalmases Belso
Química analítica e alimentaria	Nieto Palmeiro, Oscar	Análise de compostos químicos de interese no medio mariño	Yago Carril Ajuria 1 libre
Química física	Hervés Beloso, Pablo	Sensores selectivos baseados en nanopartículas metálicas para a detección selectiva de catíons en augas naturais	Rita Goizueta Morán 1 libre
Xeociencias Mariñas e O.T.	Bernabeu Tello, Ana / Rubio Armesto, Belén	Avaliación do impacto ambiental do vertido ao mar de cinzas mortuorias no entorno das rías de Vigo e Pontevedra	Ester García Luis
Xeociencias Mariñas e O.T.	Nombela Castaño, Miguel Ángel	Sedimentos peláxicos: tipos, distribución e oríxes	1 libre



Facultade de Ciencias do Mar
UniversidadeVigo

Xeociencias Mariñas e O.T. / I.E.O. (A Coruña) / I.I.M. (CSIC Vigo)	Rubio Armesto Belén / Álvarez, Marta / Álvarez Salgado, Xosé Antón	Distribución temporal de biogases (N_2O e CH_4) no afloramento de Cabo Silleiro	Elías González Gurruchaga
Xeociencias Mariñas e O.T.	Daniel Rey García / Belén Rubio Armesto	Fosforitas como recurso mineral mariño: identificación e importancia	Estela Serna Peláez
Xeociencias Mariñas e O.T.	Daniel Rey García / Kais Jacob Mohamed Falcón	Análise e significado do tamaño de gran en sedimentos mariños	Alejandro Collazo Fernández
Xeociencias Mariñas e O.T.	Kais Jacob Mohamed Falcón	Variabilidade zonal de propiedades magnéticas de sedimentos mariños profundos no atlántico tropical	Lourdes Barreiro Crespo